**DERWENT-**

1982-35816E

ACC-NO:

**DERWENT-**

198218

WEEK:

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

Hydrogen-oxygen recombiner for gas from nuclear reactor water - comprising

TITLE:

cylindrical cartridge contg. circular tube around which planar sectors of catalyst is

filled and laminated

PATENT-ASSIGNEE: HITACHI LTD[HITA]

PRIORITY-DATA: 1980JP-0124616 (September 10, 1980)

PATENT-FAMILY:

PUB-DATE PUB-NO

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 57049895 A March 24, 1982 N/A

N/A 004

INT-CL (IPC): B01D053/00, C01B005/00, G21F009/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 57049895A

**BASIC-ABSTRACT:** 

Catalyst is described for use in appts. for recombining H2 with O2 produced from a nuclear reactor water, which is decomposed by a radiation in a radioactive waste gas treating facilities in a water boiler type nuclear power plant. The catalyst has a planar shape is porous and is made of a metal. The combiner comprises a cylindrical cartridge.

A circular tube is provided in the centre of the cartridge. The catalyst comprises planar sectors arranged around the tube to occupy a circular space defined by the tube and cartridge. The sectors are laminated one above another so that each joint between adjacent sectors is covered with upper sectors to avoid leaking of the gas through the joints.

Leakage of H2 and O2 gases through the joints of the sectors is avoided.

HYDROGEN OXYGEN RECOMBINATION GAS NUCLEAR REACTOR WATER

TITLE-

COMPRISE CYLINDER CARTRIDGE CONTAIN CIRCULAR TUBE PLANE

SECTOR CATALYST FILLED LAMINATE TERMS:

DERWENT-CLASS: E36 J04 K05

E31-A; E31-D; J04-E04; K05-B03; K07-B; N02; N03; N06-D; CPI-CODES:

Chemical Indexing M3 \*01\* Fragmentation Code C101 C108 C550 C730 C800 C801

C802 C804 C805 C807 M411 M720 M903 M910 N309 N362 N441 N513 Q444 CHEMICAL-

Chemical Indexing M3 \*02\* Fragmentation Code A300 A400 A500 A600 C810 CODES:

M411 M730 M903 Q421

## WEST

**Generate Collection** 

Print

Search Results - Record(s) 1 through 1 of 1 returned.

☐ 1. Document ID: JP 57049895 A

L3: Entry 1 of 1

File: DWPI

Mar 24, 1982

DERWENT-ACC-NO: 1982-35816E

DERWENT-WEEK: 198218

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Hydrogen-oxygen recombiner for gas from nuclear reactor water - comprising cylindrical cartridge contg. circular tube around which planar sectors of catalyst is filled and laminated

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE HITACHI LTD

PRIORITY-DATA: 1980JP-0124616 (September 10, 1980)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 57049895 A March 24, 1982 004

INT-CL (IPC): B01D 53/00; C01B 5/00; G21F 9/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP57049895A

BASIC-ABSTRACT:

Catalyst is described for use in appts. for recombining H2 with O2 produced from a nuclear reactor water, which is decomposed by a radiation in a radioactive waste gas treating facilities in a water boiler type nuclear power plant. The catalyst has a planar shape is porous and is made of a metal. The combiner comprises a cylindrical cartridge.

A circular tube is provided in the centre of the cartridge. The catalyst comprises planar sectors arranged around the tube to occupy a circular space defined by the tube and cartridge. The sectors are laminated one above another so that each joint between adjacent sectors is covered with upper sectors to avoid leaking of the gas through the joints.

Leakage of H2 and O2 gases through the joints of the sectors is avoided.

TITLE-TERMS: HYDROGEN OXYGEN RECOMBINATION GAS NUCLEAR REACTOR WATER COMPRISE CYLINDER CARTRIDGE CONTAIN CIRCULAR TUBE PLANE SECTOR CATALYST FILLED LAMINATE

DERWENT-CLASS: E36 J04 K05

CPI-CODES: E31-A; E31-D; J04-E04; K05-B03; K07-B; N02; N03; N06-D;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 \*01\*
Fragmentation Code
C101 C108 C550 C730 C800 C801 C802 C804 C805 C807
M411 M720 M903 M910 N309 N362 N441 N513 Q444

Chemical Indexing M3 \*02\*
Fragmentation Code
A300 A400 A500 A600 C810 M411 M730 M903 Q421

## UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1532S; 1740P; 1779S

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments	KWIC	
Drawu D		mage									
Generate Collection								Print			
				<u> </u>							
	Towns										
Terms								Documents			
jp-57049895-\$.did.											
	!!!P-2/	017075	~ · · · · · ·		V.A.						

Display Format: FULL Change Format

Previous Page Next Page

# (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭57—49895

1 Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号 6422—2G 43公開 昭和57年(1982) 3 月24日

G 21 F 9/02 B 01 D 53/00 C 01 B 5/00 6422—2G 6825—4D 7059—4G

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### **匈**再結合器の触媒構造

②特 願 昭55-124616

②出 願 昭55(1980)9月10日

⑫発 明 者 秋本成一

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立工場内

⑩発 明 者 佐方裕治

日立市幸町3丁目1番1号株式

会社日立製作所日立工場内

⑩発 明 者 百武弘

日立市幸町3丁目1番1号株式会社日立製作所日立工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 高橋明夫

明 細

発明の名称 再結合器の触媒構造 特許請求の範囲

1. 板状海綿状金属触媒を用いた再結台器において、充填層中央部に円筒を設けその円筒に嵌合する板状金属触媒を配したことを特徴とした再結合器の触媒構造。

発明の詳細な説明

本発明は主として、沸騰水型原子力発電所の放射性気体廃棄物処理設備に係わり、原子炉水の放射線分解によつて生じる水素および酸素の除去に用いられている酸水素再結合器に関するものである。

沸騰水型原子力発電所の放射性気体廃棄物処理 系は第1図に示すフローになつている。

原子炉水の放射線分解によつて生じた水素・酸素は主復水器1の漏洩空気とともに空気抽出器2により主復水器より抽気され、空気抽出器の駆動蒸気により、爆鳴気限界以下に希釈された後、再結合器3で触媒反応により。酸素・水素は水蒸気

となる。水蒸気は排ガス復水器4により凝縮され除去される。次に酸素・水素・水蒸気を除去された放射性排ガスは半減期の長いKr・Xeを活性吸着塔5により減衰された後、排気筒6より大気に放出される。

再結合器前後においては、水素の爆鳴気限界以下になる様、大量の水蒸気で希釈されているが、 排カス復水器以降では水蒸気が除去されるため、 排カス復水器以降で水素の爆発の恐丸がない様に するため、再結合器は高い触媒反応度が要求され 再結合器下流の水素機度は非常に少なくなるよう にしなければならない。

第2図に従来技術の多孔板の触媒18を積層させた再結合器の一例を示す。触媒18は触媒サポート19の上に重ねて置かれ触媒押え20で上から押え固定させる。酸素・水素を含んだカスは上部ノズル15から再結合器に入り触媒18の中を通る過程で酸素と水素が結合し水蒸気となつて下部ノズル16から出て行く。あるいは下部ノズル16から入つて上部ノズル15から出て行く上向

硫の方式も可能である。 このような再結合器にお いて一枚の大きな円形の多孔触媒板を積層させる とカートリッジ内面と触媒外周の隙間が大きくな りバイバス流が生じて未反応のガスが流れ出てし まりことが考えられる。この対策として凶るに示 すように触媒18を扇状に切断してカートリッジ との隙間を出来るだけ小さくするように充填する ことが出来る。この場合扇状の触媒の半径方向の 台せ目は図3に示すように1層毎又は数層毎にす らして充填することにより合せ目からのバイパス 流の影響は回避する。しかしなからこの場合にお いても中央の扇先端部の合せ目における隙間の発 生は避けられない。本発明はこのような不具合を をくするため第4図に示すように再結合器中央部 に円筒23を設け扇形触媒の先端部をこれに合わ せて切り欠き触媒板18を円筒23の外周に密に 接触させバイパス流を低波しようとするものであ る。なお触媒板は円周方向にも切断しカートリッ ジ17と触媒との触媒板外円縁との接触は充分保 つ構造とし、かつ切断線の合わせ目は各層毎又は

Ψη .

14

第1回は本発明の対象である沸腾水型原子力発 電設備の気体廃棄物処理設備のフローシート、第 2回は触媒を充塡した従来技術の再結合器の構造 図、第3回は扇形触媒を充塡した再結合器の断面 図、第4回は触媒層に内筒を設けた再結合器の断 面図、第5回は本発明の1実施例構造図、第6図 は本発明の他の実施例構造図を示す。

11…上鏡板、12…胴板、13…下鏡板、14 …フランジ、15…上部ノズル、16…下部ノズル、17…触媒カートリツジ、18…触媒、19 …触媒サホート、20…触媒押え、21…サボート、22…サポート、23…内筒、24…つば。

代理人 弁理士 高橋明夫

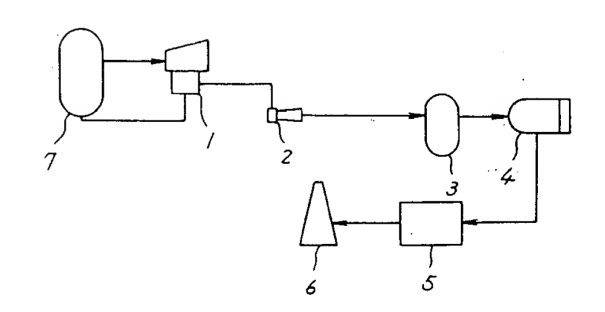
数層毎にすらして充填するようにして円間合わせ 目からのバイパス流を避け未反応のガスの流出を 防ぐようにする。また本発明によると扇形触媒先 端部を切欠くことにより、触媒板表面に触媒反応 を起こさせるパラジウム等のメッキを行ならき 扇形触媒先端部に過度にメッキされてしまい 一なメッキとなつてしまうことと、先端部が欠損 し易いと云う欠点を除くことができる。

本発明の1つの実施例を第5図に示す。触媒板18をカートリンシ17と内筒23の間に積み重ねる構造である。カートリンシ内側と内筒外側とは数枚のつは24を設切しやま板の効果を持たとができるが、触媒板を半径方向及び円筒に切断してあるとこのつは24がカートリンシ及び内筒に溶接されていても触媒板を一枚づつ組込んで積重ね作業を行なうことができる。

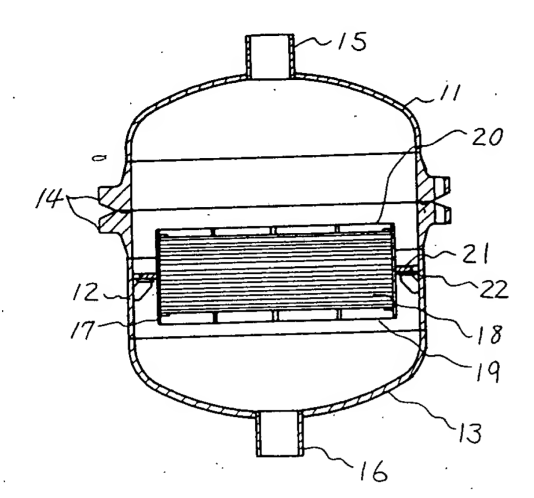
図6には本発明による別の実施例を示す。本実施例はカートリッジを設けず容器胴12に直接触媒板を接触させる方法である。

図面の簡単な説明

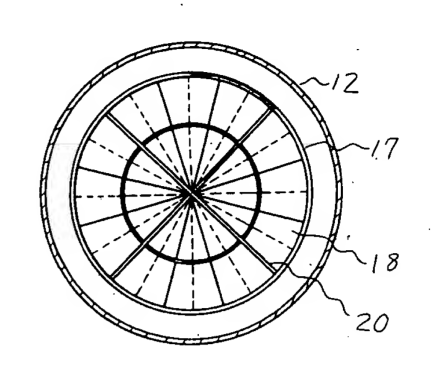
### 第1区



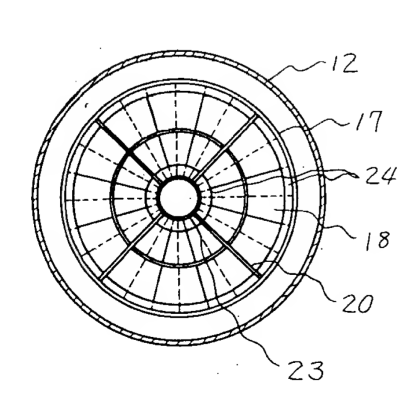
第2回



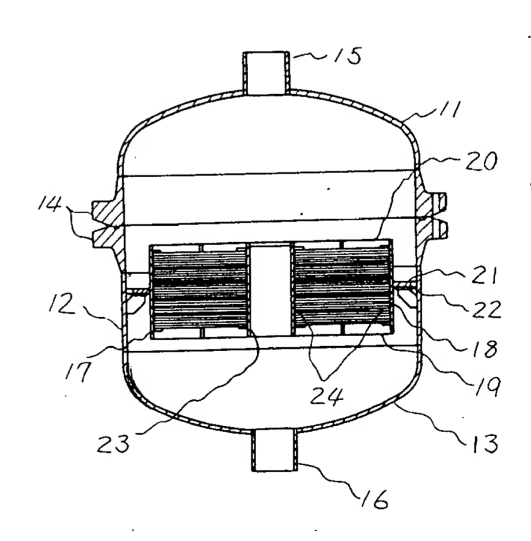
第3回



第4回



第 5 回



第6团

